

卡特分別電薩達特及貝京圖避免破裂

該人士說，「埃及已決定停止裁判斷召回代表團。」

埃及總統薩達特，副總理穆巴拉克和總理卡利爾在這個蘇伊士城市舉行了兩小時會議後作出了埃及的決定。隨後艾爾茨參加會議。就在這次會議上，他們正式通知美國大使，埃及決定停止會議。

【法新社開羅十三日電】中東通訊社報道：埃及總統薩達特沒有召回在華盛頓舉行和平談判的埃及代表團返國建商。

【本報記者王振國專訪】
這次爭執，主要集
中在「兩國關係」上，
雙方都否認有連同
中在「兩國關係」上，
雙方都否認有連同
中在「兩國關係」上，
雙方都否認有連同

之間局部完成的條約問題上。與此將來關於巴勒斯坦的談判問題上。與此在紐約肯尼迪機場與美國國務卿萬斯電話給在開羅的薩達特。以色列自由進入蘇伊士河和亞喀巴灣。一名政府高級官員冷十三日電。

同時，些迹象顯示，埃及於星期日深夜舉行會談後，對完成該金字塔報說，卡特關於石油問題晚說，以色列不埃及及停止和談所主要障礙之一。

[illegible]

在巴勒斯坦人問題
勒押坦人問題、以色
列將西奈油田移交埃
的妥協建議，不能

【新華社馬尼拉電】

發射含毒氣砲彈 這次規模更大
西方指出若干毒氣武器曾在老撾使用過

【法新社、路透電】東埔寨電合說，地方有遭刺殺者，毒氣彈曾在表拔傾別莊，打倒村莊，擊退個村莊，奧一亞達村，立社慶谷十三日電】求

國權等表團。
長中國軍事友好代
的中國軍事友好代
表團。

且其部之口五

埔寨之聲電台今天指
責越南又用毒氣攻擊
河流域的交界處，控
於十九號公路和湄公
河的克拉克一美英特
約地區發射毒氣彈
說，難民的數目已達
西方外交界。印白

●金邊東南方一百三十公里處，顯然證明若干氣曾經在老撾伸

英汽車業罷工頻仍

長
國
話
談
菲律賓大使陳辛仁在
座。
北部三百七十公里的
奧—亞達村莊發射含
工廠停產前景黯淡

【法新社倫敦十一日電】生齒已受到嚴重影響，決了資方加藥品。

非律賓各軍種司令、高級將領和中國駐菲人參中國軍事代表團舉行丁宴會。

據城報消息，三個月來，美軍的公報說：越南軍隊在十月二十八日攻下的小坡上築有堅固的工事，英國在罷工威脅時，英艦在港口待命。特別是在西貢和比十六號五點鐘，政府之限制則

國駐菲律賓大使陳辛仁出席了宴會。

十九日和十一月一日，二日已經用毒氣攻。獨特的閉廠已達淡。

萬七千工人，最近否美銀行要特別在利蘭汽車公司之。

入第八周，英國利蘭汽車廠解僱了二萬六千工人，美利堅汽車公司也解僱了二萬六千工人。

再訪高士十一

【路透社芝加哥十三日電】美國總統夫人，沙克勒爾的情況也一片灰暗。英國福特汽車廠

夫人

夫人

所屬二十三家工廠已
停產近兩個月。據官
史以來的最高利率僅一厘。

平胡

和理鎮。從目前看來，紐約沒有迅速解決的跡象。該集團在歐洲的（第二十五大）。預料其他銀行也將於云

夫
卡詩比佳足方

十、特批准民防

十月
蘇軾
核裏疏

估計可以挽救美國三分之一

【合衆國際社紐約十三日電】星期一出版的《紐約時報》批准了一項新的民防系統計劃，準備在一旦與蘇聯發生戰爭時，

據《紐約時報》說，這項計劃的主要特點，是在決定

該報說，今後五年的民防系統計劃的費用為二十億鎊，用的一倍多。

《紐約時報》說，對五角大樓來說，這個計劃是它了政府內部對蘇聯民防系統大規模活動和進度的不安。

五角大樓宣稱，假設美國收到蘇聯導彈即將進攻的戰地疏散，可以挽救美國三分之二人口的生命。

速從核戰爭中恢復起來的問題上，把重點放在疏散人口方面。

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum. Chl *a* is essential for the light-dependent reactions of photosynthesis, where it converts light energy into chemical energy.

2. *Chlorophyll b* (Chl *b*) is an accessory pigment found in green plants and algae. It absorbs light energy in the blue and orange-red regions of the visible spectrum. Chl *b* transfers the absorbed energy to Chl *a*, which then uses it for photosynthesis.

3. *Carotenoids* are a group of pigments that include carotenes and xanthophylls. They absorb light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Carotenoids transfer energy to Chl *a* and also play a role in protecting the photosynthetic apparatus from damage by excess light energy.

4. *Xanthophylls* are a subset of carotenoids that include pigments like lutein and zeaxanthin. They absorb light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Xanthophylls are involved in the light-harvesting process and also contribute to the photoprotection of the photosynthetic system.

5. *Anthocyanins* are water-soluble pigments that give plants their red, purple, and blue colors. They are not directly involved in photosynthesis but can play a role in protecting plants from environmental stressors like UV radiation and herbivory.

6. *Flavonoids* are a large group of plant pigments that include flavones, flavanones, and flavonols. They are responsible for a wide range of colors in plants, including yellow, orange, and white. Flavonoids also have various physiological functions, such as acting as antioxidants and signaling molecules.

7. *Anthoxanthins* are a type of flavonoid that are responsible for the white and yellow colors in plants. They are often found in the cell walls of plant tissues and can act as antioxidants.

8. *Proanthocyanidins* are a type of flavonoid that are responsible for the brown and tan colors in plants. They are often found in the cell walls of plant tissues and can act as antioxidants.

9. *Stilbenes* are a type of phenolic compound that are responsible for the red and purple colors in plants. They are often found in the cell walls of plant tissues and can act as antioxidants.

10. *Phenols* are a large group of compounds that include many different types of pigments. They are responsible for a wide range of colors in plants, including red, purple, and white. Phenols also have various physiological functions, such as acting as antioxidants and signaling molecules.

11. *Alkaloids* are a group of compounds that are often responsible for the bitter taste of plants. They can have various physiological functions, such as acting as defense compounds against herbivores.

12. *Saponins* are a group of compounds that are often responsible for the soapy taste of plants. They can have various physiological functions, such as acting as defense compounds against herbivores.

13. *Terpenoids* are a large group of compounds that are responsible for many of the scents and flavors of plants. They can have various physiological functions, such as acting as defense compounds against herbivores.

14. *Phenylpropanoids* are a group of compounds that are often responsible for the woody structure of plants. They can have various physiological functions, such as acting as defense compounds against herbivores.

15. *Phenylalanine* is an amino acid that is a precursor for many of the compounds listed above. It is involved in the biosynthesis of many plant pigments and other secondary metabolites.

16. *Glucanase* is an enzyme that breaks down glucans, which are polysaccharides made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

17. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

18. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

19. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

20. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

21. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

22. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

23. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

24. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

25. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

26. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

27. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

28. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

29. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

30. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

31. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

32. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

33. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

34. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

35. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

36. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

37. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

38. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

39. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

40. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

41. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

42. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

43. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

44. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

45. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

46. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

47. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

48. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

49. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

50. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

51. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

52. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

53. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

54. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

55. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

56. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

57. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

58. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

59. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

60. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

61. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

62. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

63. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

64. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

65. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

66. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

67. *Chitinase* is an enzyme that breaks down chitin, which is a polysaccharide made of N-acetylglucosamine units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

68. *Cellulase* is an enzyme that breaks down cellulose, which is a polysaccharide made of glucose units. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

69. *Protease* is an enzyme that breaks down proteins. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

70. *Lipoxygenase* is an enzyme that breaks down lipids. It is often found in plants and can play a role in defense against pathogens.

71. *Polyphenol oxidase* is an enzyme that breaks down polyphenols. It is often found in plants and can play a role in defense against

1

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)
 2. *Chlorophyll b* (Chl *b*)
 3. *Chlorophyll c* (Chl *c*)
 4. *Chlorophyll d* (Chl *d*)
 5. *Chlorophyll e* (Chl *e*)
 6. *Chlorophyll f* (Chl *f*)
 7. *Chlorophyll g* (Chl *g*)
 8. *Chlorophyll h* (Chl *h*)
 9. *Chlorophyll i* (Chl *i*)
 10. *Chlorophyll j* (Chl *j*)
 11. *Chlorophyll k* (Chl *k*)
 12. *Chlorophyll l* (Chl *l*)
 13. *Chlorophyll m* (Chl *m*)
 14. *Chlorophyll n* (Chl *n*)
 15. *Chlorophyll o* (Chl *o*)
 16. *Chlorophyll p* (Chl *p*)
 17. *Chlorophyll q* (Chl *q*)
 18. *Chlorophyll r* (Chl *r*)
 19. *Chlorophyll s* (Chl *s*)
 20. *Chlorophyll t* (Chl *t*)
 21. *Chlorophyll u* (Chl *u*)
 22. *Chlorophyll v* (Chl *v*)
 23. *Chlorophyll w* (Chl *w*)
 24. *Chlorophyll x* (Chl *x*)
 25. *Chlorophyll y* (Chl *y*)
 26. *Chlorophyll z* (Chl *z*)
 27. *Chlorophyll aa* (Chl *aa*)
 28. *Chlorophyll ab* (Chl *ab*)
 29. *Chlorophyll ac* (Chl *ac*)
 30. *Chlorophyll ad* (Chl *ad*)
 31. *Chlorophyll ae* (Chl *ae*)
 32. *Chlorophyll af* (Chl *af*)
 33. *Chlorophyll ag* (Chl *ag*)
 34. *Chlorophyll ah* (Chl *ah*)
 35. *Chlorophyll ai* (Chl *ai*)
 36. *Chlorophyll aj* (Chl *aj*)
 37. *Chlorophyll ak* (Chl *ak*)
 38. *Chlorophyll al* (Chl *al*)
 39. *Chlorophyll am* (Chl *am*)
 40. *Chlorophyll an* (Chl *an*)
 41. *Chlorophyll ao* (Chl *ao*)
 42. *Chlorophyll ap* (Chl *ap*)
 43. *Chlorophyll aq* (Chl *aq*)
 44. *Chlorophyll ar* (Chl *ar*)
 45. *Chlorophyll as* (Chl *as*)
 46. *Chlorophyll at* (Chl *at*)
 47. *Chlorophyll au* (Chl *au*)
 48. *Chlorophyll av* (Chl *av*)
 49. *Chlorophyll aw* (Chl *aw*)
 50. *Chlorophyll ax* (Chl *ax*)
 51. *Chlorophyll ay* (Chl *ay*)
 52. *Chlorophyll az* (Chl *az*)
 53. *Chlorophyll aza* (Chl *aza*)
 54. *Chlorophyll abz* (Chl *abz*)
 55. *Chlorophyll aca* (Chl *aca*)
 56. *Chlorophyll acb* (Chl *acb*)
 57. *Chlorophyll acc* (Chl *acc*)
 58. *Chlorophyll acd* (Chl *acd*)
 59. *Chlorophyll ace* (Chl *ace*)
 60. *Chlorophyll acf* (Chl *acf*)
 61. *Chlorophyll acg* (Chl *acg*)
 62. *Chlorophyll ach* (Chl *ach*)
 63. *Chlorophyll aci* (Chl *aci*)
 64. *Chlorophyll acj* (Chl *acj*)
 65. *Chlorophyll ack* (Chl *ack*)
 66. *Chlorophyll acl* (Chl *acl*)
 67. *Chlorophyll acm* (Chl *acm*)
 68. *Chlorophyll acn* (Chl *acn*)
 69. *Chlorophyll aco* (Chl *aco*)
 70. *Chlorophyll acp* (Chl *acp*)
 71. *Chlorophyll acq* (Chl *acq*)
 72. *Chlorophyll acr* (Chl *acr*)
 73. *Chlorophyll acs* (Chl *acs*)
 74. *Chlorophyll act* (Chl *act*)
 75. *Chlorophyll acu* (Chl *acu*)
 76. *Chlorophyll acv* (Chl *acv*)
 77. *Chlorophyll acw* (Chl *acw*)
 78. *Chlorophyll acx* (Chl *acx*)
 79. *Chlorophyll acy* (Chl *acy*)
 80. *Chlorophyll acz* (Chl *acz*)
 81. *Chlorophyll azaa* (Chl *aza*)
 82. *Chlorophyll abz* (Chl *abz*)
 83. *Chlorophyll aca* (Chl *aca*)
 84. *Chlorophyll acb* (Chl *acb*)
 85. *Chlorophyll acc* (Chl *acc*)
 86. *Chlorophyll acd* (Chl *acd*)
 87. *Chlorophyll ace* (Chl *ace*)
 88. *Chlorophyll acf* (Chl *acf*)
 89. *Chlorophyll acg* (Chl *acg*)
 90. *Chlorophyll ach* (Chl *ach*)
 91. *Chlorophyll aci* (Chl *aci*)
 92. *Chlorophyll acj* (Chl *acj*)
 93. *Chlorophyll ack* (Chl *ack*)
 94. *Chlorophyll acl* (Chl *acl*)
 95. *Chlorophyll acm* (Chl *acm*)
 96. *Chlorophyll acn* (Chl *acn*)
 97. *Chlorophyll aco* (Chl *aco*)
 98. *Chlorophyll acp* (Chl *acp*)
 99. *Chlorophyll acq* (Chl *acq*)
 100. *Chlorophyll acr* (Chl *acr*)
 101. *Chlorophyll acs* (Chl *acs*)
 102. *Chlorophyll act* (Chl *act*)
 103. *Chlorophyll acu* (Chl *acu*)
 104. *Chlorophyll acv* (Chl *acv*)
 105. *Chlorophyll acw* (Chl *acw*)
 106. *Chlorophyll acx* (Chl *acx*)
 107. *Chlorophyll acy* (Chl *acy*)
 108. *Chlorophyll acz* (Chl *acz*)
 109. *Chlorophyll azaa* (Chl *aza*)
 110. *Chlorophyll abz* (Chl *abz*)
 111. *Chlorophyll aca* (Chl *aca*)
 112. *Chlorophyll acb* (Chl *acb*)
 113. *Chlorophyll acc* (Chl *acc*)
 114. *Chlorophyll acd* (Chl *acd*)
 115. *Chlorophyll ace* (Chl *ace*)
 116. *Chlorophyll acf* (Chl *acf*)
 117. *Chlorophyll acg* (Chl *acg*)
 118. *Chlorophyll ach* (Chl *ach*)
 119. *Chlorophyll aci* (Chl *aci*)
 120. *Chlorophyll acj* (Chl *acj*)
 121. *Chlorophyll ack* (Chl *ack*)
 122. *Chlorophyll acl* (Chl *acl*)
 123. *Chlorophyll acm* (Chl *acm*)
 124. *Chlorophyll acn* (Chl *acn*)
 125. *Chlorophyll aco* (Chl *aco*)
 126. *Chlorophyll acp* (Chl *acp*)
 127. *Chlorophyll acq* (Chl *acq*)
 128. *Chlorophyll acr* (Chl *acr*)
 129. *Chlorophyll acs* (Chl *acs*)
 130. *Chlorophyll act* (Chl *act*)
 131. *Chlorophyll acu* (Chl *acu*)
 132. *Chlorophyll acv* (Chl *acv*)
 133. *Chlorophyll acw* (Chl *acw*)
 134. *Chlor*

全國籌建三十座大型電廠之一

山西神頭火力電廠趕建中

建成後將爲京津冀晉內蒙古提供更多電力

我國國民經濟十年規劃中的三十個大電站
建成發電。最近，溝通山西南北電網的神

成行

這 是 們 面 實 場 愛 九 設 勸 撰 統 於 華

形吳從薩將入歲猜 放箱東金期表的外駕社 好當的對。民

時了份曼尼最特

1

勞受

全國籌建三十座大型電廠之一
山西神頭火力電廠趕建中

業資源和海洋捕撈兩個專委委員會，為探索我國海洋漁業途徑，努力解決人民吃魚問題，聯合組織了沿海十個省自治區的水產科、教育和生產單位的代表，最近在上海全國海洋漁業資源及海洋漁業發展學術討論會。

【中國新聞社太原十一月十三日電】我國國民經濟十二年度計劃中的三十個大電站之一的山西神頭火頭水力發電廠，目前正在加強第一期工程的施工。這期工程的全部發電機組將分別在明年、後年完成。電廠全部工程完工後將為北京、天津、山西、內蒙古、河北等省提供第一期的電力。

神頭發電廠建設的第一期工程是從一九七四年十月開始動工的。兩台七萬五千瓦的發電機組已經於去年二月和十月氣

建成後將為京津冀晉內蒙古提供更多電力

瓦的發電機組已運到於去年二月和十月氣

頭至原平的十二萬伏輸電線路也即將

頭鎮，這裏屬煤礦大同市管轄，用煤

方便。一條河流是桑干河的發源頭

泉水總流流量為每秒七點五至八立方厘米

此電廠水源十分充足。

足不應供期長等池電泡燈皂肥皂
多題問業工輕認承省粵
場市供品商銷暢產增決

好搞應供場市節春旦元年明把要先首

省革委會，金織，更多更，適應，形勢和來，從生產也出現視，品長服、普通，保溫一方面，從而，不濟，質次，有些地化情況飽和的。商戶許多典有及時了銷少須及時產品的須扭轉協作折市間的產品市場把

出口稅務
急安今年
【中國新
州十一月
旅
【中國新
臨十一月
物店積極
國徽文物
徽文物和
大成果，
中，有商
鼎、鼎、
宋、明、
印、和
其，不
其，不
店對收
了一次
旅大文
九六二
年來，
人買
東營口
等地區
有兩
時收
對文物
市一位
自，自
家有一
家沈
工，荷
色，汪

旅大徵購一批文物珍品

[illegible]

湖羊飼養量

[illegible]

和全國供銷合作總社，聯合在吳興縣召開全省一市（浙江省、江蘇省、上海市）湖產會議，吳興縣在會上介紹了發展湖羊

湖羊是我國獨有的羊種，以鹽羔皮為主產。產地主要集中在浙江杭嘉湖地區，江蘇蘇州和上海郊區也有部分飼養。湖羊羔皮色澤潔白光潤，具有天然波浪形花紋，皮板輕軟，被毛為世界四大名羔皮之一，是我國獨有的傳統出口商品，在國際裘皮市場上享有盛譽。

河南大貪污犯罪行錄

係「一揆東西」為掛口，假公濟私，游山玩水，胡作亂為，銅鑼漁質，在經濟上帶來重大損失，在政治上造成惡劣影響，完全敗壞了我黨艱苦奮鬥的優良傳統和作風。

王維新身居高位，本身就有嚴重的貪污受賄行為。開封主顧的電報機，在鄭州展覽後送給王維新一部。安陽開閉電局為試驗電冰箱，從北京買來一台樣品。王維新出賣這台電品，給一個幹部打電話說：「那個電廠先提出成品，我就給那個幹部打電話，批原材料。」這個電廠領導幹部心領神會，把電冰箱

拖拉機、腳車、化肥等九個省管物資，奉贈給煤礦公社化辦廠有帳可查的，就從第一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

捉拿鋸水池殺人王

「美聯社倫敦廿三日電」兇手把他射殺的女子拋進「紅磡運水山」，然後盛氣凌人地對記者發表調查的調查書說：「所有嫌疑都已經排除掉了。沒有屍體，你怎樣證明那確是呢？」

辦理專家辛普森查了現場，並把短刃的硝鎢水倒出來，結果在書面發現一粒綠色的卵石。那是一顆膽石。

辛普森說：「我一定要把它。」他說：紅磡運水山——六十九歲而頗肥肝——的年齡和辛普森習慣彷彿的好太太，多半有膽石。這些膽石是身體抵抗的脂肪。近三十年前，辛以這種方法解決壽命。醫方把辛殺傷、旅館、路邊等處，召到教堂花園、荒宅、海岸、河波等處，已亡了六個的人。

他是美國最著名的大病理學家。他在紐約時受過槍傷的骨。他的生理學著書是美國最流行的。他在紐約時受過槍傷的情人，被稱為「鐵水池」。四十年來的談話錄，這一本將於星期一由哈拉公司發行的目錄。

阿根廷獎勵創世一世祀位美

美聯社巴西利亞電：正當墨西哥、智利和哥倫比亞努力降低人口增長率在控制中。

相亮裝泳 姐小國各

英在日六十月於將們他。照拍們者記

會。

替耶穌洗

施洗者

暴說

天主教會的
控制，和對發達
控制生有計劃的
影響。

只有很少人控制
孩子。在很多第
父母者生養第
發給津貼來鼓勵
率之際，阿托拉

【法新社開羅十三日電】此間《報》今天報道，一副相前載有施洗者



小界世還競加多，日二十月一
 該店酒犬多爾沃敦倫在中集人
 。種小界世還競大

(片照)

替耶穌洗禮的人
 在聖麥卡里斯斯教
 聖麥卡里斯斯教
 沙漢公路一百公
 統解說：「一
 埃及尼為一塊吸
 但此間觀衆
 據推測，公
 天主教徒，為了
 統治，在逃走時
 帶到亞歷山大，
 據說六百
 河，下葬在如今

天主教徒，為了躲避羅馬帝王朱利安統治，在逃走時將施洗者約翰的遺體



 在坐
 面上挽、
)

世姐競選有掛面紗風波

突妮小姐「唔嫁又嫁」

初拒絕除下面紗參賽十分鐘後即變卦

【法新社倫敦十三日電】突妮斯小姐因在出場時拒絕除下面紗，因而今天被取消參加世界小姐選美比賽的資格。

在昨晚於水晶宮舉行的選美比賽上，瑪里昂·妮姆拉格蒂，若沒有面紗，她便不參加。但是，她却準備突妮斯出場。

提到突妮斯小姐拒絕出賽時，比賽組織者朱利亞·莫利說，妮姆拉格蒂認為，戴上面紗，是表示尊重穆斯林傳統，而事實上是不適宜傳佈。

【法新社倫敦十三日電】十分鐘前被取消競選世界小姐資格的突妮斯小姐，今天被允許回到競選世姐的行列。

十九歲的妮姆拉格蒂拒絕除下面紗參加下星期四的最後排練時，她被取消資格。

現在她已同意從星期三，決賽前夕起，除去面紗。

世姐競選有掛面紗風波

突尼斯小姐「唔嫁又嫁」
初拒絕除下面紗參賽十分鐘後即變卦

【法新社倫敦十三日電】突尼斯小姐因在出場時拒絕除下面紗，因而今天被取消參加世界小姐選美比賽的資格。

在昨晚為本星期四決賽而舉行的排練上，瑪里克·妮梅拉格蒂特，若沒有面紗，她便不參加。但是，她卻準她穿比基尼出場。提到突尼斯小姐拒絕絕出賽時，比賽組織者朱利亞·莫利說，妮梅拉格蒂特為，蒙上面紗，是表示尊重穆士林傳統，而事實上是不願露皮面。

【法新社倫敦十三日電】十分鐘前被取消競選世界小姐資格的女士，今天終於回到競選小姐的行列。

十九歲的妮梅拉格蒂特拒絕除下面紗參加下星期四的最後排練時，使她取消資格。

現在她已回到星期三，決賽前夕起，除去面紗。

日本太平洋沿岸，自明治死亡者的屍體。美洲將有六億二千萬人口，如智利和哥倫比亞，推行節育計劃，將人口增長率降低下。

[illegible]

懷疑，俾拉丁美洲國家在控制生育上兩天力應付當前衰退的一項新措施。

一些大學職員表示，女大學生被認為是「定不再備用女大學生」，據說這是作為它們終止。

打魚，三天兩回，結果不但不千萬，還與他總參加大公司的工作，因此停上個假。

婦女法律家並不想要的學，窮賤的人口也成爲着要消抵高昂代價換來的發展成就的利益。

在一九五〇年，南北美洲的人口大致

根據最近一份由日本警察中心(私人信息中心)發表的一份調查顯示，三百七十一家公司中有二百四十七家公司表示，他們明年將不會招聘新女學生。

這個數字佔全招聘的百分之六十六點五，而去

日本招募舉世日本的調查中心，男女校中的男女學生找尋大學生學業與大學生有所不同。像學生要求的條件是，穩定性(按家庭背景)和百分之六十九認為道德。

三學大女本日

就生
←
安排（佔百分之六十），三、喜歡受鹽公司的要

北郭城牆下面被發見。
這據亞歷山大與開羅的
發現，如何確證爲真，將使
的納特倫。

這些各地朝聖者的聖地，
在這些消息時懷恨態度。
世紀時，在巴耶斯地的追
洗者約翰的遺體也道普

多，遺體又被移往納特倫
出土土的寺院。

大學生提供的就
衆至數百，一千五
百十六個！
比前年少了三、四
百個。

生的求尺度除了第一項跟女大學生相同外，其餘的，他們考慮到公司將來的前景。公司是承辦計劃的重要條件。

東京一家天主教女大學議員說，大學裡的富士公司明年將會增加招收女性大學畢業生。這些公司開始指派婦女擔任經理職務。

(揚)

天後
清朗日
向觀人
物觀向

光華
木工

雜業
境(佔百分之十七)
和廟園(佔百分之五)
七至十歲
至於男大

快看 未看 兩天 最後

映獻場五
觀角主只夥
流一史彼唱
延風狗事故
聯哈藏節情
情成軍軍愛
狂紅變軍妙
狂紅變軍妙

李鴻南主
領銜主演
李鴻南主
領銜主演

丁賽君
領銜主演
丁賽君
領銜主演

狂紅變軍
領銜主演
狂紅變軍
領銜主演

外埠各大戲院均有出售

御妹劉金定

彩色故事片
一個青春少女
的奮鬥歷程！
跨過風雨險阻
越過重重障礙
奮鬥任何困難挑戰

映獻場五
觀角主只夥
流一史彼唱
延風狗事故
聯哈藏節情
情成軍軍愛
狂紅變軍妙
狂紅變軍妙

[illegible][illegible]

寫字樓

634725

4094

4725

搬屋

東方國貨公司

總分公司招請男女
名、應徵者請將履歷
片一張寄新加坡崇
公司人事部洽。

12元 / 立呎

小呎 特價整批出售

電話 5-459116

源興鐵貨

露天倉
面積十二
呎
地址：官塘海
電：(4976)

聘請

每個位每天收費港幣四元

手套啤工
在廠招啤皮手
在波羅申元街
電話：(2) 283-9326 / 283-9376

其工作位工務
手勞

路工人喪生，約三
名乘客受傷。
警方說，一列南
鐵客火車，在訊號
前停車等候，豈料
與一列貨車相撞。
貨車的司機及其
助手喪生。大部分受
傷旅客說，脫傷勢輕
微。

劇慘外意生發道敦彌角旺 降而天從盪批屎石 死慘爆頭人工年青

手援予局當盼境家訴淚含父老



【本報訊】旺角彌敦道昨日下午發生一宗意外，一名年約二十歲的青年，在行走時，被一輛由西往東行駛的巴士撞倒，隨即被巴士輾壓，當場慘死。死者為一名年約二十歲的青年，姓李，現年二十二歲，是某工廠的工人。死者家屬表示，死者生前是一個非常勤奮的人，此次意外對家屬打擊極大。死者家屬已向警方報案，並要求警方儘快破案，以慰死者在天之靈。

文教團體代表訪考試局 要求檢討語文教育政策

浸會中文系會亦就此發表聲明

【本報訊】二十多個文教團體代表，昨日下午前往考試局，向考試局局長陳維明，就語文教育政策，提出意見。代表們表示，語文教育政策應以培養學生的語文能力為首要，不應過於強調考試成績。代表們要求考試局檢討現行的語文考試制度，並加強對語文教育的指導。浸會中文系亦就此發表聲明，表示將繼續關注語文教育政策，並為社會提供優質的語文教育。

廣州白雲山風光 歡樂今宵今介紹

歡樂今宵今介紹

【本報訊】《歡樂今宵》專題介紹廣州白雲山風光，今宵（十四）晚播映。節目將介紹白雲山的自然風光、人文景觀及旅遊資訊。白雲山是廣州著名的風景名勝區，山勢雄偉，風景優美，是市民休閒度假的好去處。節目將帶領觀眾一遊白雲山，感受大自然的奧妙。

心跳調整器 手提復甦器

澳洲醫學設備展覽的兩種展品

【本報訊】一個細如火柴盒大小的心跳調整器，手提復甦器，在澳洲醫學設備展覽中展出。心跳調整器是一種用於治療心臟病的醫療設備，可植入患者體內，用於調節心跳。手提復甦器則是一種用於急救的設備，可在患者心跳停止時使用，以恢復心跳。這兩種設備的展出，顯示了澳洲在醫療設備研發方面的先進技術。

中國園藝菊花展覽 明在澳門隆重開幕

數千盆名菊來自京滬穗等地

【本報訊】一個由中國園藝學會主辦，澳門園藝學會協辦的「中國園藝菊花展覽」，將於明日（十五日）在澳門隆重開幕。展覽將展出數千盆來自北京、上海、廣州等地的名貴菊花。展覽期間，還將舉行園藝講座、園藝比賽等活動。展覽旨在推廣園藝文化，增進澳門與內地園藝界的交流與合作。

罕見杭菊四百餘種 將在海洋公園展出

花節將展出各種名貴花卉

【本報訊】由香港園藝學會主辦的「罕見杭菊四百餘種」展覽，將於本月二十日在海洋公園展出。展覽將展出四百餘種罕見的杭菊品種，包括多種名貴品種。展覽期間，還將展出各種名貴花卉，如蘭花、牡丹等。展覽旨在展示園藝藝術的博大精深，並推廣園藝文化。

心跳調整器 手提復甦器

澳洲醫學設備展覽的兩種展品

【本報訊】一個細如火柴盒大小的心跳調整器，手提復甦器，在澳洲醫學設備展覽中展出。心跳調整器是一種用於治療心臟病的醫療設備，可植入患者體內，用於調節心跳。手提復甦器則是一種用於急救的設備，可在患者心跳停止時使用，以恢復心跳。這兩種設備的展出，顯示了澳洲在醫療設備研發方面的先進技術。

法辦約批郵屋建承 改更慮考會委屋房

承出批過次一者標中向擬

【本報訊】房屋委員會昨日表示，將以公開投標方式，向私人承辦人批出建造房屋。委員會表示，此次批出房屋，是為了滿足社會對房屋的需求，並促進房地產市場的繁榮。委員會將根據投標人的方案、價格等因素，選擇合適的承辦人。此次批出的房屋，將用於興建多幢住宅大廈，預計可容納數千名居民。

牙科技術員續靜坐 昨與當局會談一小時仍無結果

要求改善新級制

【本報訊】牙科技術員昨日繼續在政府大樓前靜坐，要求改善新級制。牙科技術員表示，新級制對他們的權益造成了損害，要求當局撤回新級制，並恢復舊級制。牙科技術員表示，他們將繼續靜坐，直到問題得到解決為止。當局表示，將與牙科技術員進行進一步的溝通，尋求雙方都能接受的方案。

十九個中學團體 下月舉行聯誼會

各界人士在會堂演藝

【本報訊】由十九個中學團體聯合舉辦的「聯誼會」，將於下月舉行。聯誼會將邀請各界人士在會堂演藝，包括歌唱、舞蹈、劇目等。聯誼會旨在增進中學團體之間的交流與合作，並豐富學生的課餘生活。聯誼會將於下月某日舉行，屆時歡迎各界人士踴躍參加。

警方緝獲五萬元 通緝兩宗劫案兇手

通緝兩宗劫案兇手

【本報訊】警方昨日表示，已緝獲五萬元，並通緝兩宗劫案的兇手。警方表示，這五萬元是警方在近日的一次行動中，從一名嫌犯手中緝獲的。警方呼籲公眾提供線索，協助警方緝拿兇手。警方表示，兩宗劫案均發生在過去幾個月內，涉及金額巨大，對社會造成了嚴重威脅。警方將繼續加大緝捕力度，確保社會治安。

澳門大賽車暫停船票及 葡京酒店新麗華酒店

葡京酒店新麗華酒店

【本報訊】澳門大賽車期間，葡京酒店及新麗華酒店將暫停船票。酒店方面表示，由於大賽車期間人流密集，酒店將暫停提供船票服務，以確保酒店設施的正常運作。酒店方面表示，將為客人提供優質的服務，並確保客人的安全。酒店方面表示，大賽車期間，酒店將增加保安力量，並加強對客人的服務。

起月四年〇八九一由 餉差繳要區地島離

餉差繳要區地島離

【本報訊】由一九八九年四月起，離島地區將實施新的餉差政策。政府表示，新的餉差政策將根據離島地區的經濟狀況及社會需求進行調整。政府表示，新的餉差政策將旨在減輕居民的負擔，並促進離島地區的經濟發展。政府表示，將加強對餉差政策的宣傳，確保居民了解政策內容。

故妹夫鍾香舉教授痛於一九七八 年十一月十二日病逝廣州

師範學院外語系定於本月十五日下午三 時在廣州舉行追悼會，謹此訃

【本報訊】故妹夫鍾香舉教授，於一九七八年十一月十二日病逝於廣州。鍾教授生前在師範學院外語系任教，為我國外語教育事業做出了卓越貢獻。鍾教授的追悼會將於本月十五日下午三時在廣州舉行，屆時歡迎親友參加。謹此訃告。

澳門旅遊服務處謹啓

澳門旅遊服務處謹啓

【本報訊】澳門旅遊服務處謹啓。本處為方便遊客，特設旅遊諮詢服務，包括提供旅遊資訊、預訂酒店、安排交通等。本處將竭誠為遊客提供優質服務，確保遊客在澳門期間度過愉快的旅程。歡迎遊客垂詢。

起月四年〇八九一由 餉差繳要區地島離

餉差繳要區地島離

【本報訊】由一九八九年四月起，離島地區將實施新的餉差政策。政府表示，新的餉差政策將根據離島地區的經濟狀況及社會需求進行調整。政府表示，新的餉差政策將旨在減輕居民的負擔，並促進離島地區的經濟發展。政府表示，將加強對餉差政策的宣傳，確保居民了解政策內容。

胡炎中啓

胡炎中啓

【本報訊】胡炎中啓。本人因事外出，所有事務概不負責，特此聲明。胡炎中啓。

澳門大賽車暫停船票及 葡京酒店新麗華酒店

葡京酒店新麗華酒店

【本報訊】澳門大賽車期間，葡京酒店及新麗華酒店將暫停船票。酒店方面表示，由於大賽車期間人流密集，酒店將暫停提供船票服務，以確保酒店設施的正常運作。酒店方面表示，將為客人提供優質的服務，並確保客人的安全。酒店方面表示，大賽車期間，酒店將增加保安力量，並加強對客人的服務。

起月四年〇八九一由 餉差繳要區地島離

餉差繳要區地島離

【本報訊】由一九八九年四月起，離島地區將實施新的餉差政策。政府表示，新的餉差政策將根據離島地區的經濟狀況及社會需求進行調整。政府表示，新的餉差政策將旨在減輕居民的負擔，並促進離島地區的經濟發展。政府表示，將加強對餉差政策的宣傳，確保居民了解政策內容。

ARRIVE
安全
命

久之...
李日勤

參茸
主治
腰腿疼痛
作痛，筋骨
，四肢麻木
炎。

參茸
參茸
參茸

Age Group	1980	1990	2000	2010	2020
0-14	25	22	18	15	10
15-24	20	18	15	12	8
25-34	18	16	14	12	10
35-44	15	14	13	12	11
45-54	12	11	10	10	10
55-64	10	10	11	12	13
65-74	15	16	18	22	30
75+	5	6	7	8	10

大公報

Kung-Pao
Herald
Canton Road
Hong Kong

費人印登

百九千六萬二第

詩尼軒港香，址地

八二七，機話話電

二七，課問港

二七，課濟經

二七，課合廣

零張大三紙出日今

限有印刊有港香

內馬廐，安裝樂

系統。

港市場，為家庭

銀禧紀念，際此

人除衷心感謝各

鉅資動樂力，在

華化生活展，藉

一個“先睹為快”

馬星在理總副平小鄧



十一月十一日鄧小平副總理前往馬來西亞總理官邸拜會侯賽因總理。



上：馬來西亞侯賽因總理十日晚在國會大廈國賓廳舉行國宴，歡迎鄧小平副總理。下：侯賽因總理和鄧小平副總理互贈禮品。



鄧小平副總理應李光耀總理之邀請，十一月十二日抵新加坡，對新加坡進行友好訪問。圖為李光耀總理和鄧小平副總理握手。



十一月十二日鄧小平副總理和李光耀總理進行會談。



鄧小平副總理應李光耀總理之邀請，十一月十二日抵新加坡，對新加坡進行友好訪問。圖為抵新加坡機場時檢閱儀仗隊。



今日電視部分節目

粵語台 8.00 影片 9.30 《捕風捉影》 12.00 《華語之星》 12.55 午間新聞 1.10 《年青人》 2.10 《書劍恩仇錄》 2.50 影片 4.35 《飄零燕》 5.00 《神威賽車手》 5.30 《跳飛機》 6.00 《女大十八變》 6.30 新聞及天氣報導 7.05 《奮鬥》 8.00 《萬事有緣》 8.30 《三及第》 9.00 《歡樂今宵》 10.30 最後新聞 10.40 《小旋風》 12.35 影片 2.05 影片

國語台 7.00 早晨節目 9.30 影片 11.00 女伴 12.00 午間新聞 12.15 洛福探案 2.10 影片 4.00 下午茶 4.30 梨花淚 5.20 新一代 5.52 蜘蛛俠 6.15 今晚新聞 6.30 賽馬世界 8.00 花花世界 9.00 《巨星》 10.00 新聞、天氣及經濟行情 10.30 百萬跳 11.00 十大騙案 12.30 喜俠走天涯 1.30 七武器

聲新·方東·華新

過錯勿萬明今後最
主演：馬、鄭、夫、丁、
演：田、廖、丹、曼、荷、斯
多華人代大最成細全
劇物小時高份榮譽贈

國語台 7.00 早晨節目 9.30 影片 11.00 女伴 12.00 午間新聞 12.15 洛福探案 2.10 影片 4.00 下午茶 4.30 梨花淚 5.20 新一代 5.52 蜘蛛俠 6.15 今晚新聞 6.30 賽馬世界 8.00 花花世界 9.00 《巨星》 10.00 新聞、天氣及經濟行情 10.30 百萬跳 11.00 十大騙案 12.30 喜俠走天涯 1.30 七武器

洋南·華南

歌越彩兩最合
唱劇色天後明
妹御看三
定金劉

國語台 7.00 早晨節目 9.30 影片 11.00 女伴 12.00 午間新聞 12.15 洛福探案 2.10 影片 4.00 下午茶 4.30 梨花淚 5.20 新一代 5.52 蜘蛛俠 6.15 今晚新聞 6.30 賽馬世界 8.00 花花世界 9.00 《巨星》 10.00 新聞、天氣及經濟行情 10.30 百萬跳 11.00 十大騙案 12.30 喜俠走天涯 1.30 七武器

聲麗·都京

主：謝、楊、天、兩、後、最
演：街、黃、寶、麗、天、後、最
映大盛場五天後
大馬路

國語台 7.00 早晨節目 9.30 影片 11.00 女伴 12.00 午間新聞 12.15 洛福探案 2.10 影片 4.00 下午茶 4.30 梨花淚 5.20 新一代 5.52 蜘蛛俠 6.15 今晚新聞 6.30 賽馬世界 8.00 花花世界 9.00 《巨星》 10.00 新聞、天氣及經濟行情 10.30 百萬跳 11.00 十大騙案 12.30 喜俠走天涯 1.30 七武器

聲凱·約紐

映場五週三第
影彩場美行馬新舊萬地人觀
片感七高，發熱過勿口不人眾

國語台 7.00 早晨節目 9.30 影片 11.00 女伴 12.00 午間新聞 12.15 洛福探案 2.10 影片 4.00 下午茶 4.30 梨花淚 5.20 新一代 5.52 蜘蛛俠 6.15 今晚新聞 6.30 賽馬世界 8.00 花花世界 9.00 《巨星》 10.00 新聞、天氣及經濟行情 10.30 百萬跳 11.00 十大騙案 12.30 喜俠走天涯 1.30 七武器

樂快·都新

片勢飛力比
！殺中連得
天今後最
殺大車制

國語台 7.00 早晨節目 9.30 影片 11.00 女伴 12.00 午間新聞 12.15 洛福探案 2.10 影片 4.00 下午茶 4.30 梨花淚 5.20 新一代 5.52 蜘蛛俠 6.15 今晚新聞 6.30 賽馬世界 8.00 花花世界 9.00 《巨星》 10.00 新聞、天氣及經濟行情 10.30 百萬跳 11.00 十大騙案 12.30 喜俠走天涯 1.30 七武器

都銀·江珠

巨歌越影藝
片唱劇色英
明今後最
妹御看三
定金劉

國語台 7.00 早晨節目 9.30 影片 11.00 女伴 12.00 午間新聞 12.15 洛福探案 2.10 影片 4.00 下午茶 4.30 梨花淚 5.20 新一代 5.52 蜘蛛俠 6.15 今晚新聞 6.30 賽馬世界 8.00 花花世界 9.00 《巨星》 10.00 新聞、天氣及經濟行情 10.30 百萬跳 11.00 十大騙案 12.30 喜俠走天涯 1.30 七武器

際國

場四天今
喜劇出最
劇笑品新
倫嘉樂、雷伊、
HELLO！下
人歸夜、期

國語台 7.00 早晨節目 9.30 影片 11.00 女伴 12.00 午間新聞 12.15 洛福探案 2.10 影片 4.00 下午茶 4.30 梨花淚 5.20 新一代 5.52 蜘蛛俠 6.15 今晚新聞 6.30 賽馬世界 8.00 花花世界 9.00 《巨星》 10.00 新聞、天氣及經濟行情 10.30 百萬跳 11.00 十大騙案 12.30 喜俠走天涯 1.30 七武器

今日回族婦女

辛紀

中國西北寧夏回族自治區成立到現在整整二十年了。這個自治區，在過去的二十年中發生了翻天覆地的變化：經濟文化事業蓬勃發展；過去最被人看不起的回族人，今天當家做主人了，尤其值得注意的，是回族婦女的政治、經濟地位發生了深刻的變化。最近，筆者訪問了回族自治區不同職業的六位回族勞動婦女，她們的親身經歷和新的精神面貌，是今天我國回族婦女縮影。

在自願成立以前，我是中央戲劇學院的歌唱演員。一九五八年，黨中央文藝工作部到寧夏去，組織了回族自治區文藝工作隊，我隨隊去了。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

我愛我的工作

鳳錦黎

（留學加拿大中共黨校畢業，現任寧夏自治區黨校教務處主任）



鳳錦黎（左）與工人一起檢查產品質量

當工人，真是個苦差事。現在，你們回族人不僅能當工人，而且還能當幹部。我愛我的工作。我愛我的工作。我愛我的工作。

建設新寧夏的主人

馬秀珍

（馬秀珍，三十七歲，普通女工，寧夏毛紡廠職工）



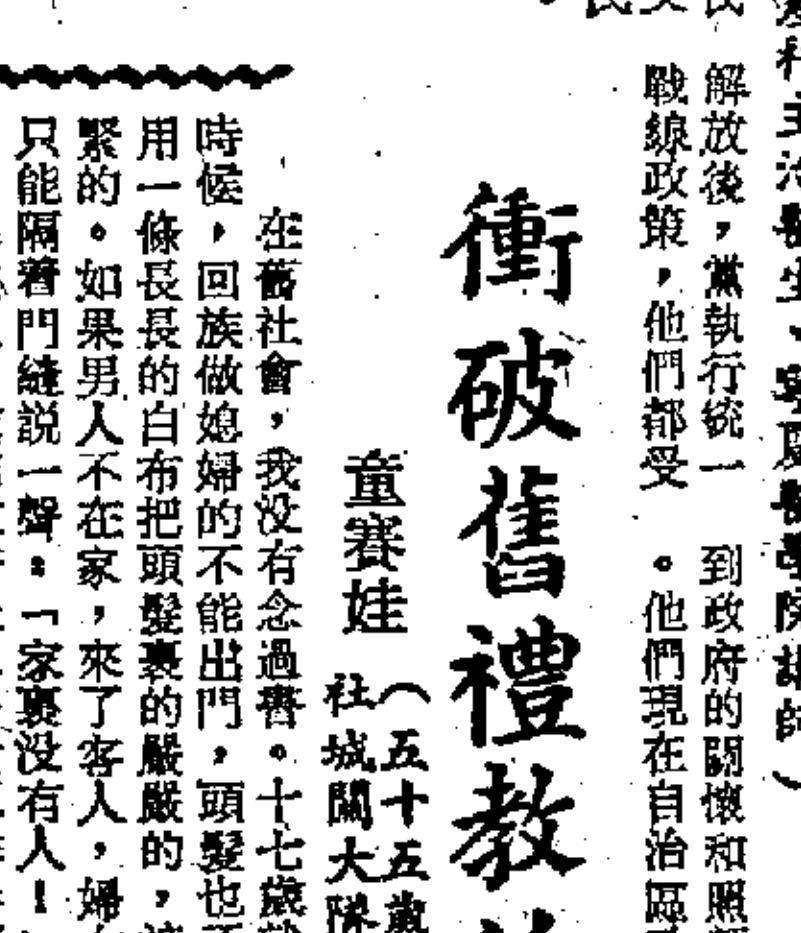
馬秀珍（中）和工人一起交流經驗

我在毛紡廠工作的時間，同我的年齡一樣長。我的家鄉是山東。一九五八年，我隨着回族自治區文藝工作隊來到寧夏。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

我愛上了「花兒」

安妮

（安妮，四十三歲，自治區文工團教員）



安妮在進行創作

最近，我愛上了「花兒」。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

我熱愛的我的工作

鳳錦黎

（留學加拿大中共黨校畢業，現任寧夏自治區黨校教務處主任）



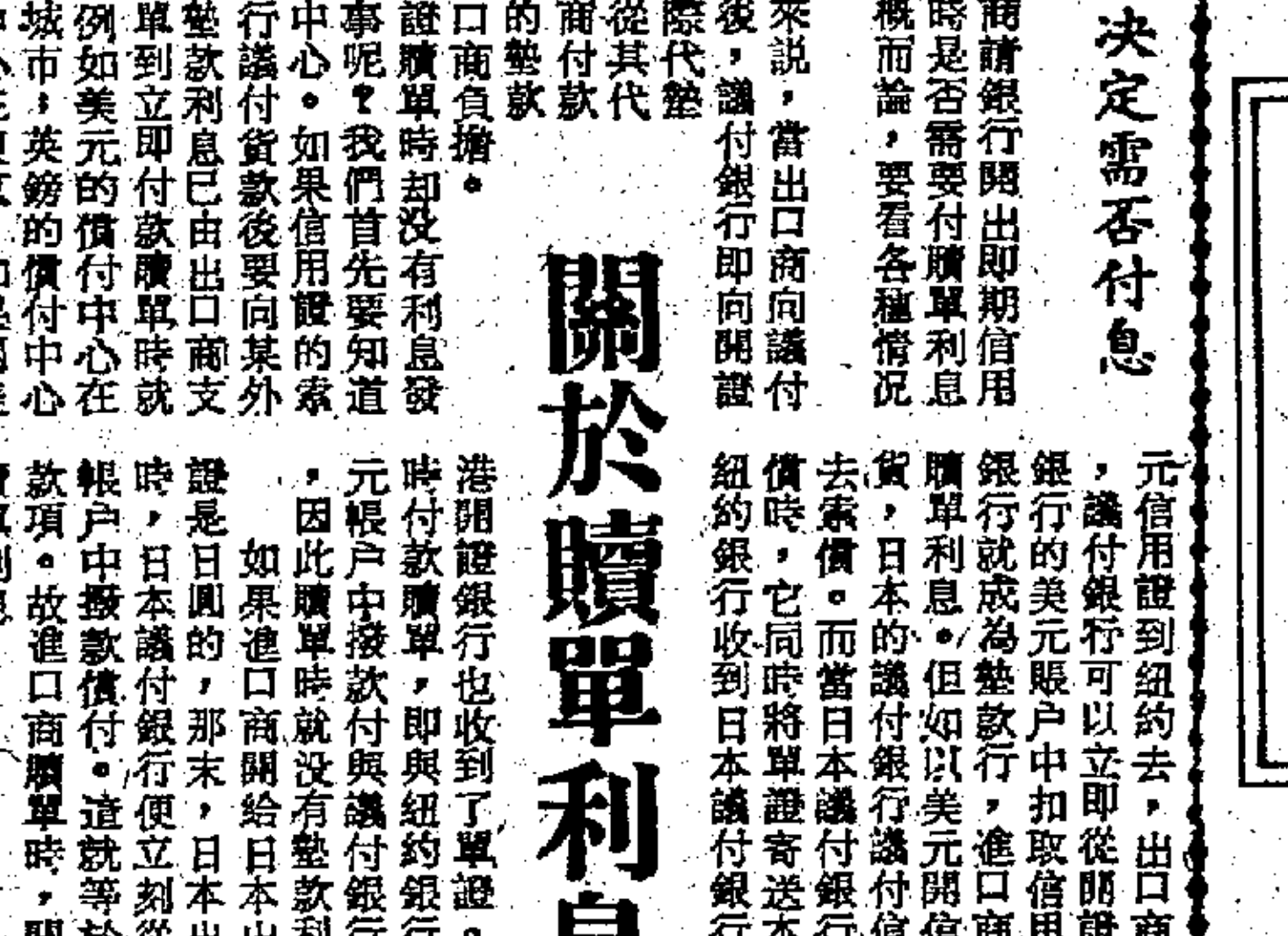
鳳錦黎（左）與工人一起檢查產品質量

當工人，真是個苦差事。現在，你們回族人不僅能當工人，而且還能當幹部。我愛我的工作。我愛我的工作。我愛我的工作。

學上孩女族回多更讓

（師教小村農駐武，最一十四）

（師教小村農駐武，最一十四）



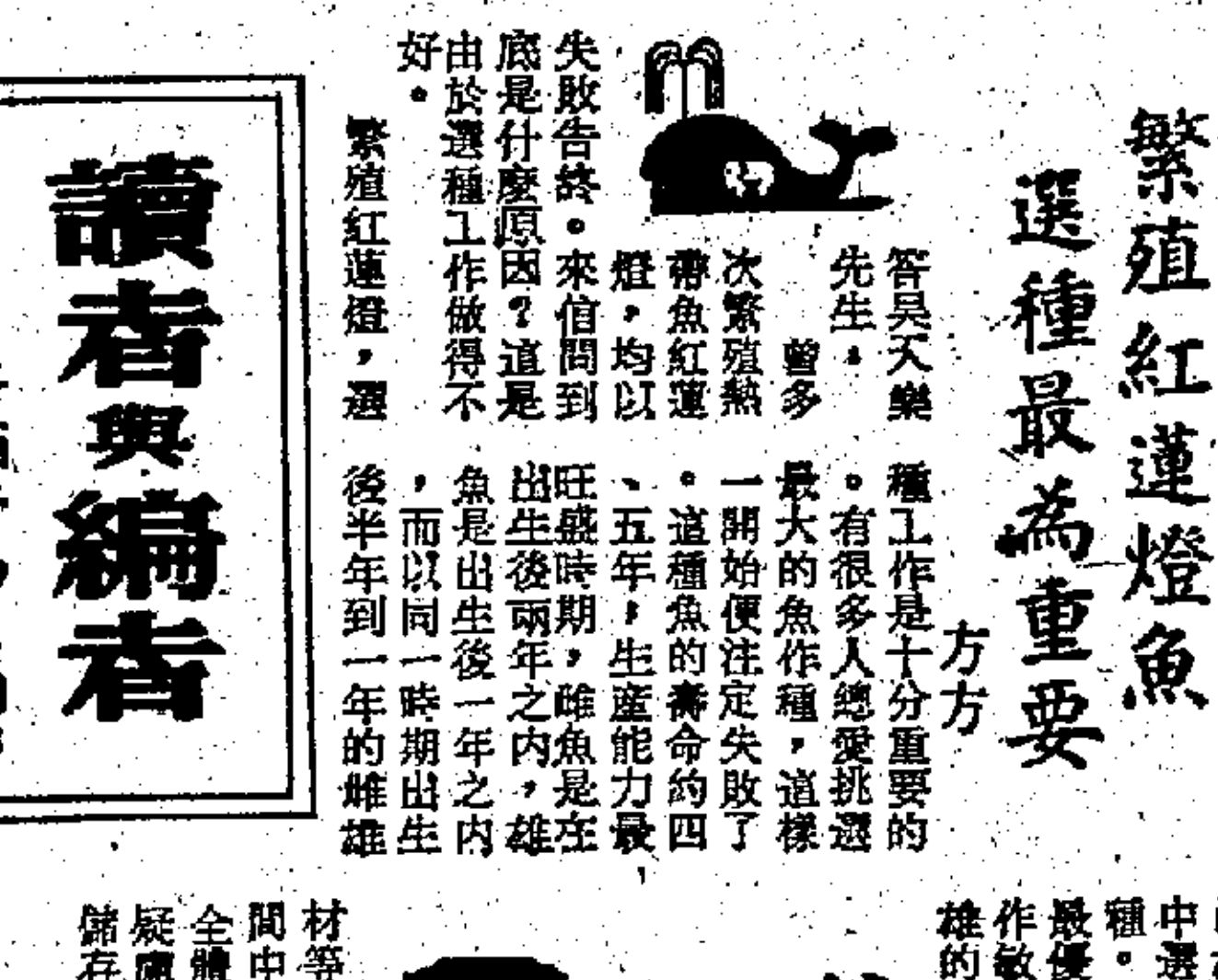
丁秀英在輔導學生學習

在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

衝破舊禮教的束縛

童養娃

（童養娃，五十五歲，寧夏縣農會秘書）



童養娃和社員一起勞動

在舊社會，我受過舊禮教的束縛。現在，在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

中文地位不容貶低

編者

中文是中華民族的靈魂。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

已立遺囑分配遺產

再來爭奪枉費心機

所有遺產不能動用。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

讀者與編者

（讀者來信）

讀者來信。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

住宅大廈設立工場

應注意住客的安

住宅大廈設立工場。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

繁種紅蓮燈魚

選種最為重要

繁種紅蓮燈魚。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

關於贖單利息

贖單利息欲節省却不能

關於贖單利息。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

可口野果話山稔

土居國正

可口野果話山稔。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。在回族自治區，我當了二十年的回族婦女。

特稿

散戶聞風心理虛弱
大戶乘時拋空可倉

【本報訊】昨日股市，由於散戶聞風心理虛弱，大戶乘時拋空，股市呈現大幅震盪。昨日股市開市後，散戶因聞風心理虛弱，紛紛拋空，大戶則乘機拋空，股市呈現大幅震盪。昨日股市開市後，散戶因聞風心理虛弱，紛紛拋空，大戶則乘機拋空，股市呈現大幅震盪。

受官地賣盤收回影響
地產股票紛被拋出

股價劇跌三十八點
跌幅為近五年多以來所罕見

【本報訊】昨日股市，由於受官地賣盤收回影響，地產股票紛被拋出，股價劇跌三十八點，跌幅為近五年多以來所罕見。昨日股市開市後，地產股票紛紛被拋出，股價劇跌三十八點，跌幅為近五年多以來所罕見。

泰銖對港匯上升
泰商趁機多訂貨

日用雜貨單寄來增多

【本報訊】泰銖對港匯上升，泰商趁機多訂貨，日用雜貨單寄來增多。昨日泰銖對港匯上升，泰商趁機多訂貨，日用雜貨單寄來增多。

亞洲商場將在加州出現

金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可

【本報訊】亞洲商場將在加州出現，金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可。昨日亞洲商場將在加州出現，金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可。

順軟覆反金港
大額額差低高

【本報訊】順軟覆反金港，大額額差低高。昨日順軟覆反金港，大額額差低高。

紗廠盈利今年增加
明年首季訂單接滿

港紗售價比去年底上漲二三成

【本報訊】紗廠盈利今年增加，明年首季訂單接滿，港紗售價比去年底上漲二三成。昨日紗廠盈利今年增加，明年首季訂單接滿，港紗售價比去年底上漲二三成。

拆息跌破一分

昨日最高為九厘六二五

【本報訊】拆息跌破一分，昨日最高為九厘六二五。昨日拆息跌破一分，昨日最高為九厘六二五。

倉貨流動加速

電梯廠用機器不少出倉

【本報訊】倉貨流動加速，電梯廠用機器不少出倉。昨日倉貨流動加速，電梯廠用機器不少出倉。

原糖價回升

【本報訊】原糖價回升。昨日原糖價回升。

折息跌破一分

昨日最高為九厘六二五

【本報訊】折息跌破一分，昨日最高為九厘六二五。昨日折息跌破一分，昨日最高為九厘六二五。

亞洲商場將在加州出現

金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可

【本報訊】亞洲商場將在加州出現，金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可。昨日亞洲商場將在加州出現，金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可。

順軟覆反金港
大額額差低高

【本報訊】順軟覆反金港，大額額差低高。昨日順軟覆反金港，大額額差低高。

受官地賣盤收回影響
地產股票紛被拋出

股價劇跌三十八點
跌幅為近五年多以來所罕見

【本報訊】昨日股市，由於受官地賣盤收回影響，地產股票紛被拋出，股價劇跌三十八點，跌幅為近五年多以來所罕見。昨日股市開市後，地產股票紛紛被拋出，股價劇跌三十八點，跌幅為近五年多以來所罕見。

泰銖對港匯上升
泰商趁機多訂貨

日用雜貨單寄來增多

【本報訊】泰銖對港匯上升，泰商趁機多訂貨，日用雜貨單寄來增多。昨日泰銖對港匯上升，泰商趁機多訂貨，日用雜貨單寄來增多。

散戶聞風心理虛弱
大戶乘時拋空可倉

【本報訊】昨日股市，由於散戶聞風心理虛弱，大戶乘時拋空，股市呈現大幅震盪。昨日股市開市後，散戶因聞風心理虛弱，紛紛拋空，大戶則乘機拋空，股市呈現大幅震盪。

原糖價回升

【本報訊】原糖價回升。昨日原糖價回升。

倉貨流動加速

電梯廠用機器不少出倉

【本報訊】倉貨流動加速，電梯廠用機器不少出倉。昨日倉貨流動加速，電梯廠用機器不少出倉。

拆息跌破一分

昨日最高為九厘六二五

【本報訊】拆息跌破一分，昨日最高為九厘六二五。昨日拆息跌破一分，昨日最高為九厘六二五。

亞洲商場將在加州出現

金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可

【本報訊】亞洲商場將在加州出現，金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可。昨日亞洲商場將在加州出現，金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可。

順軟覆反金港
大額額差低高

【本報訊】順軟覆反金港，大額額差低高。昨日順軟覆反金港，大額額差低高。

受官地賣盤收回影響
地產股票紛被拋出

股價劇跌三十八點
跌幅為近五年多以來所罕見

【本報訊】昨日股市，由於受官地賣盤收回影響，地產股票紛被拋出，股價劇跌三十八點，跌幅為近五年多以來所罕見。昨日股市開市後，地產股票紛紛被拋出，股價劇跌三十八點，跌幅為近五年多以來所罕見。

泰銖對港匯上升
泰商趁機多訂貨

日用雜貨單寄來增多

【本報訊】泰銖對港匯上升，泰商趁機多訂貨，日用雜貨單寄來增多。昨日泰銖對港匯上升，泰商趁機多訂貨，日用雜貨單寄來增多。

散戶聞風心理虛弱
大戶乘時拋空可倉

【本報訊】昨日股市，由於散戶聞風心理虛弱，大戶乘時拋空，股市呈現大幅震盪。昨日股市開市後，散戶因聞風心理虛弱，紛紛拋空，大戶則乘機拋空，股市呈現大幅震盪。

原糖價回升

【本報訊】原糖價回升。昨日原糖價回升。

倉貨流動加速

電梯廠用機器不少出倉

【本報訊】倉貨流動加速，電梯廠用機器不少出倉。昨日倉貨流動加速，電梯廠用機器不少出倉。

拆息跌破一分

昨日最高為九厘六二五

【本報訊】拆息跌破一分，昨日最高為九厘六二五。昨日拆息跌破一分，昨日最高為九厘六二五。

亞洲商場將在加州出現

金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可

【本報訊】亞洲商場將在加州出現，金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可。昨日亞洲商場將在加州出現，金門公司代售舖位，現金交易及分期付款均可。

順軟覆反金港
大額額差低高

【本報訊】順軟覆反金港，大額額差低高。昨日順軟覆反金港，大額額差低高。

受官地賣盤收回影響
地產股票紛被拋出

股價劇跌三十八點
跌幅為近五年多以來所罕見

【本報訊】昨日股市，由於受官地賣盤收回影響，地產股票紛被拋出，股價劇跌三十八點，跌幅為近五年多以來所罕見。昨日股市開市後，地產股票紛紛被拋出，股價劇跌三十八點，跌幅為近五年多以來所罕見。

每年就可做出生意約六、三百萬美元。以整
國之香港」計算，預計每年的銷售額力可達
港東說，香港廠商會及香港總商會等團體，
「美國之香港」，認為這有助於加強香港產
預售工作。他預定把八成舖位留給港商購買，使酒
家、娛樂場所、服裝店、珠寶首飾店、古玩店、家
庭用品店、攝影器材公司和電器行都能在亞洲市場
中出現，盡量做到各處俱備，使「美國之香港」真
正能起到促進港貨輸美的作用。

FAIR
遠東
●香港
MUSCA
BAL
船名
EASTERN
ALFARAJ
總代理：東
香港灣仔
電話：5-2271
貨棧代理：...